PCT

## 70 91 66 刀条系

REC'D 0 5 AUG 2004

WIPO PCT

## 国際予備審查報告

(法第12条、法施行規則第56条) [PCT36条及びPCT規則70]

出願人又は代理人	
の書類記号 PCT-1-151217	今後の手続きについては、国際予備審査報告の送付通知(様式PCT/ IPEA/416)を参照すること。
国際出願番号 PCT/JP03/16423	国際出願日 (日.月.年) 19.12.2003 優先日 (日.月.年) 25.12.2002
国際特許分類 (IPC) Int.Cl <sup>7</sup>	F28F 1/30
出願人 (氏名又は名称) 東洋ラジエータ	一株式会社
1. 国際予備審査機関が作成したこの同	
2. この国際予備審査報告は、この表紙	際予備審査報告を法施行規則第57条(PCT36条)の規定に従い送付する。
この国際予備審査報告には 附	属査類、つまり補正されて、この報告の基礎とされた及び/又はこの国際予備審明細集、時世の第四五式 / アンスフェ
3. この国際予備審査報告は、次の内容を	を含む。
I × 国際予備審査報告の基礎	
Ⅱ	·
Ⅲ ∬ 新規性、進歩性又は産業上	の利用可能性についての国際予備審査報告の不作成
IV 開の単一性の欠如	
V × PCT35条(2)に規定する の文献及び説明 VI かる種の引用文献	新規性、進歩性又は産業上の利用可能性についての見解、それを裏付けるため
VII 国際出願の不備	
VII 国際出願に対する意見	
国際予備審査の請求審を受理した日 19.12.2003	国際予備審査報告を作成した日 14.07.2004
新及びあて先 日本国族監察(I RRA イェー)	特許庁審査官(権限のある職員) 3M 8610
日本国特許庁(IPEA/JP) - 郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番34	El life SAL
	電話番号 03-3581-1101 内線 3377

, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
I. 国際予備審査報告の基礎	
1. この国際予備審査報告は下記の出願審類 応答するために提出された差し替え用紙 PCT規則70.16,70.17)	こ基づいて作成された。 (法第6条 (PCT14条) の規定に基づくる は、この報告書において「出願時」とし、本報告書には添付しない。
※ 出願時の国際出願書類	
明細書第	
明細書 第	ページ、出願時に提出されたもの
明細書 第	
請求の範囲 第	
明7、少超四 第	項、PCT19条の規定に基づき補正されたもの
請求の範囲 第 請求の範囲 第	項、国際予備審査の請求書と共に提出されたもの
第 第	ページ/図、出願時に提出されたもの
図面 第	ヘーシノ凶、国際予備審査の讃龙虫とサに提出といる。
	ページ/図、 付の書簡と共に提出された
リティア 明細書の配列表の部分 第 明細書の配列表の部分 第	ページ、出願時に提出されたもの
明細暋の配列表の部分 第	ページ、国際予備審査の讃せ乗りせた根別もいった。
<del></del>	付の書簡と共に提出された。
上記の出願書類の言語は、下記に示す場合を	r 际くほか、この国際出願の官語である。
上記の書類は、下記の言語である	語である。
□ 国際調査のために提出されたPCT規 □ PCT規則48.3(b)にいう国際公開の電 □ 国際予備審査のために提出されたPC	則23.1(b)にいう翻訳文の言語 言語 T規則55.2または55.3にいう翻訳文の言語
この国際出願は、ヌクレオチドワけつこうま	* MXXIIII 2 または55.3にいり 翻訳文の言語
	常配列を含んでおり、次の配列表に基づき国際予備審査報告を行った。
この国際出願に含まれる書面による配列	列表
□ この国際出願と共に提出された磁気デン	イスクによる配列表
□ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	周杏)機関に提出されたまでは、・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・
し」 「なんに、この国际丁偏番金(またけ割	周杏)機関に見出される。
□ 出願後に提出した書面による配列表が出 まの提出された。	™型が機関に近口された磁気ディスクによる配列表 出願時における国際出願の開示の範囲を超える事項を含まない旨の陳シ
・	これ これが
があった。	ボディスクによる配列表に記録した配列が同一である旨の陳述書の提出
補正により、下記の書類が削除された。	
明細書第	
間求の範囲 第 ・	
図面 図面の第	———— 項
	ページ/図
」この国際予備審査報告は、補充欄に示したよれるので、その補正がされなかったものとし 記1. における判断の際に考慮しなければな	ように、補正が出願時における開示の範囲を超えてされたものと認めり いて作成した。(PCT規則70.2(c) この補正を含む差し替え用紙は」
こうこうかん つかし しょければな	507、 不報告に添付する。)
•	•
	•
	• •

V. 新規性、進歩性又は産業上の利用 文献及び説明	可能性についての法第12タ	► (PCT35条(2))	に定める見解、	それを裏付け	
1. 見解			-		
新規性(N)	請求の範囲 <u>1-5</u> 請求の範囲			有 	
進歩性(IS)	請求の範囲 請求の範囲 <u>1-5</u>				
産業上の利用可能性 (IA)	請求の範囲 1-5 請求の範囲		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	有 無	
2. 文献及び説明 (PCT規則70.7)         文献 1: JP 5-2728         0. 22         文献 2: JP 5-6048         3. 09         文献 3: EP 271319         NC.) 1988. 0	2 A (昭和アルミ A (PEEDLE)	ニウム株式会社	E) 1993	. 0	
1. 請求の範囲1-5に係る	0. 15	•			

か記載されている。 文献2には、プレートフィン3に形成した嵌合用凹部8にチューブ1を嵌着させた発明が記載されている。 文献3には、素材シート43に孔42を形成するとともに、孔に隣接して折線45を形成したこと、隣接する孔を千鳥状に配置したことが記載されている。 文献2、文献3により教示された発明を、文献1に記載された装置に適用することは当業者にとって容易である。